



Injecteur PoE+ Gigabit à 16/24 ports



Guide d'utilisation
DN-95116 • DN-95117 Rev.2

1. Introduction

La famille d'équipements d'alimentation électrique via Ethernet PSE (équipement de source d'alimentation) ajoute de l'alimentation électrique au câblage Ethernet porteur de données. Elle respecte les normes IEEE802.3af/IEEE 802.3at et est complètement compatible avec les commutateurs Ethernet existants et les périphériques réseau.

2. Caractéristiques

1. Équipement de source d'alimentation à 16/24 ports (Injecteur PoE)
2. Offre 16 ports à pleine charge, max. : 250W (DN-95116)
3. Offre 24 ports à pleine charge, max. : 370W (DN-95117)
4. Conforme aux normes IEEE802.3af/IEEE802.3at
5. Alimentation électrique des terminaux Ethernet sur une distance allant jusqu'à 100 mètres
6. Détection automatique des équipements POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at
7. Protection par canal individuel contre la surcharge et le court-circuit
8. Témoins d'entrée d'alimentation
9. Convertisseur CA/CC interne, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire
10. Entrée 100 ~ 240VAC, 50/60Hz
11. 1U en standard, 19" montable sur rack
12. Installation facile grâce à la technologie plug-and-play

3. Contenu de l'emballage

- Injecteur PoE Gigabit
- Cordon d'alimentation secteur
- Guide d'utilisation
- Quatre (4) pieds en caoutchouc
- Deux (2) racks et vis de montage

4. Caractéristiques techniques

Élément	Description	
Modèle	DN-95116	DN-95117
Nombre de ports	16	24
Débits de données	100/1000 Mbps	

Sortie d'alimentation via Ethernet	Affectation des broches et polarités :	1/2 (-), 3/6 (+)
	Tension d'alimentation de sortie :	48~56VCC
	Puissance du port utilisateur :	30W
Tension d'alimentation secteur	100 à 240 VAC	
Courant d'entrée	3A à 110 VAC	4,5A à 110 VAC
Fréquence secteur	50 à 60 Hz	
Puissance totale disponible	250W	370W
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 200 x 44	440 x 330 x 44
Témoins	Témoin utilisateur : Puissance du canal	
Connecteurs	Blindé RJ-45, EIA 568A et 568B	
Conditions environnementales	Température de fonctionnement : -10 à 45°C Humidité de fonctionnement : Maximum 90%, sans condensation Température de stockage : -20 à 70°C Humidité de stockage : Maximum 95%, sans condensation	
Fiabilité	Temps moyen entre deux pannes : 100,000 heures@25°C	
Conformité réglementaire	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

5. Description du matériel

Cette section décrit le matériel et donne une présentation générale physique et fonctionnelle

Dimensions physiques DN-95116:

Dimensions physiques : 440mm x 200mm x 44mm (L x P x H)

Panneau avant :

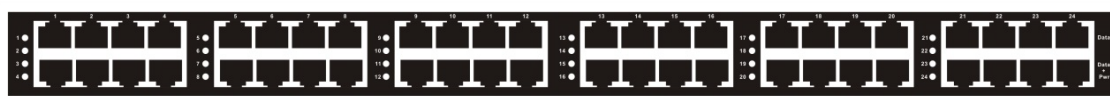


Le panneau avant se compose de 16 ports Ethernet RJ-45 (données), 16 ports PoE RJ-45 (données + alimentation) et 16 témoins de port.

Dimensions physiques DN-95117:

Dimensions physiques : 440mm x 330mm x 44mm (L x P x H)

Panneau avant :

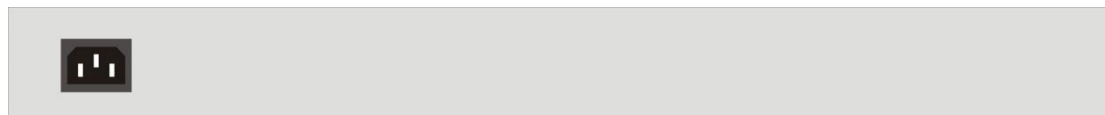


Le panneau avant se compose de 24 ports Ethernet RJ-45 (données), 24 ports PoE RJ-45 (données + alimentation) et 24 témoins de port.

Voyant LED :

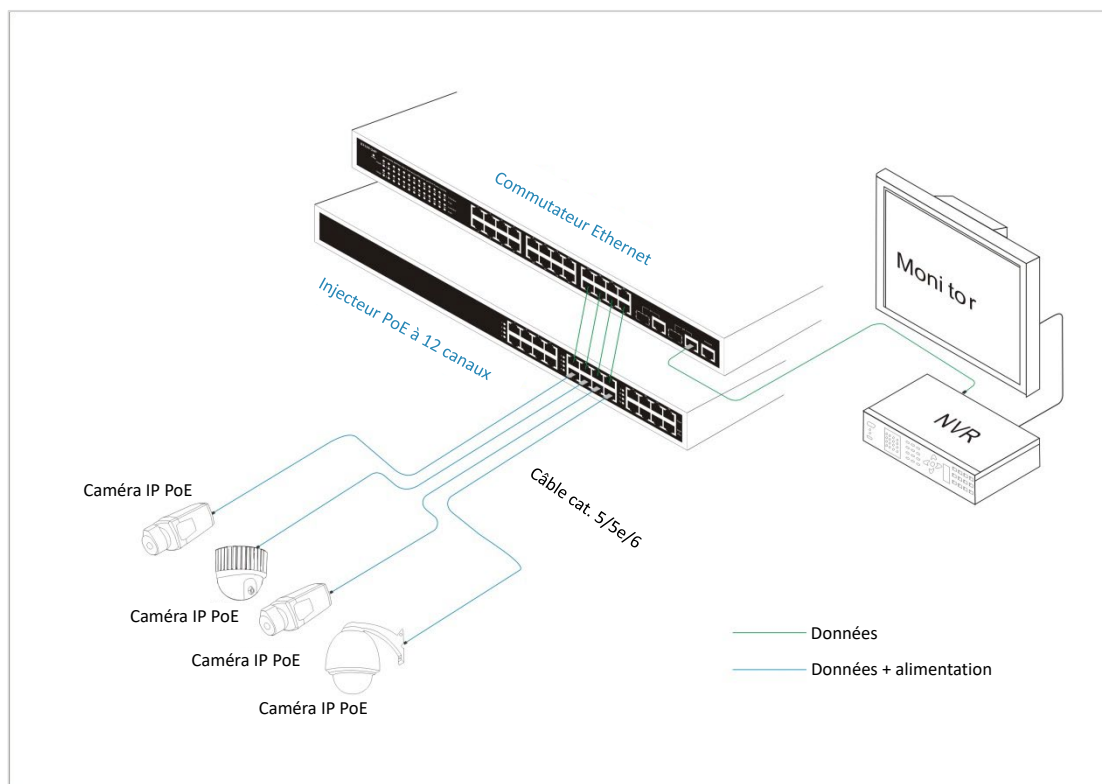
Ports	Allumé	Alimentation électrique
	Éteint	Appareil connecté inconnu, pas d'alimentation électrique

Panneau arrière :



L'entrée d'alimentation secteur se trouve à l'arrière. L'appareil fonctionne sur secteur 100 ~ 240VAC, 50/60Hz.

6. Utilisation



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

